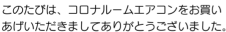
CORONA





ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくご使用ください。 なお、お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られる所に「保証書」とともに大切に保管してください。



コロナルームエアコン (ウインドタイプ)

取扱説明書

э- ўтл CW-169iG CW-189iG

選べるマイナスイオン機能搭載

換気(排気)機能搭載

1	安全上のご注意1~3
2	省エネのためのじょうずな使いかた…3
3	据え付け4
4	リモコンご使用の前に4
5	各部のなまえとはたらき5
6	リモコンのなまえとはたらき6
7	ご使用の前に7
8	風向調節8
	自動運転8
10	手動運転9
11	ドライ運転9
	イオン運転10
13	換気(排気)運転10
14	内部乾燥運転11
15	タイマー運転11
16	エアコンの運転と性能について12
17	お手入れのしかた12
18	このようなときには13
19	仕様13
20	修理·保証·····14
21	長期使用製品安全表示制度に

基づく本体表示について……14

1 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 表示と意味は次のようになっています。

警告

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

注意

絵表示の例



△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な行為の指示)が描かれています。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

据え付け時のご注意

⚠警告

据え付けは据付説明書にしたがい 確実におこなう

据え付けが不完全な場合は、水もれや、 感電、火災、エアコン落下によるケガの 原因になります。





電気工事が必要な場合は、お買いあげの販売店または専門業者に依頼する

配線などに不備があると 漏電や火災の原因になります。





据え付けは強度が十分な場所を選定し、 説明書どおりにおこなう

据え付けに不備があるとエアコンの落下によるケガや 騒音・振動が増大する原因になります。



アース(接地)を確実におこなう

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。

アース (接地) が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電する原因になります。



⚠注意

設置場所によっては漏電しゃ断器の取り付けが必要

取り付けられていないと感電 の原因になることがあります。 お買いあげの販売店または専 門業者に依頼してください。







可燃性ガスのもれるおそれの ある場所へは設置しない

万一ガスがもれてエアコンの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。



移設・修理時のご注意

⚠警告

修理は、お買いあげの販売店またはコロナお客様 ご相談窓口に依頼する

Q

修理に不備があると感電、 火災などの原因になります。





エアコンを移動再設置する場合などは、据付説明書にしたがい確実におこなう

据え付け不備があると、水もれや、感電、火災、 エアコン落下によるケガの原因になります。



- ■据え付けに関する詳細については、4ページの「据え付け」の項目をごらんください。
- ■修理については、13・14ページの「**このようなときには**」や「**修理・保証**」の項目をごらんください。

安全に使っていただくためのご注意

⚠警告

吹出口、吸込口に指や棒などを入れない

内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になります。また、吹出口に指や棒などを入れると感電や故障の原因になります。



運転中に、電源プラグを抜いて 停止しない

感電や火災の原因になります。



エアコンが冷えない場合は、冷媒のもれが原因の ひとつとして考えられるので、お買いあげの販売店 またはコロナお客様ご相談窓口に相談する

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常 もれることはありませんが、万一冷媒が室内にもれ、 ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れる と有毒な牛成物が発生する原因になります。



電源プラグは、電源プラグ側だけでなくコンセント側にもほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差しこむ

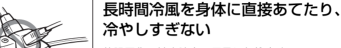
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は 感電や火災の原因になります。

コンセントにがたつきがある場合は、お買い あげの販売店または専門業者に修理を依頼し てください。



電源コードの途中での接続、 延長コードの使用、タコ足配線 はしない

感電や発熱・火災の原因になります。



体調悪化・健康障害の原因になります。



異常時 (こげ臭いなど) は、運転を停止 して電源プラグを抜き修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因 になります。

お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口に依頼してください。

電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重い物をのせたり、加熱や加工したりしない

電源コードが破損して、感電や発熱・火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、コードを引っ張って抜かない

芯線の一部が断線して発熱・発火の原因 になることがあります。



エアコンの風が直接あたる所で 燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



特殊用途には使用しない

食品・精密機器・美術品の保存や、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。

食品の品質低下などの原因になることがあります。



エアコン内部の洗浄はお客様自身ではおこなわず、 必ずお買いあげの販売店またはコロナお客様ご相 談窓口に相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄をおこなうと、 樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になること があります。また、洗浄剤が電気部品やモータにかか ると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



燃焼器具と併用するときは、 こまめに換気する

換気が不十分な場合は、酸素不足により 不完全燃焼の原因になることがあります。



エアコンを水洗いしたり、花瓶など の水の入った容器をのせない

漏電によって感電や発火の原因になることがあります。



動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



長期間使用しない場合は電源プラグを抜く

ほこりがたまって発熱・発火の原因になることが あります。



長期使用で傷んだままの据付枠 などで使用しない

エアコンの落下・転倒につながり、ケガなど の原因になることがあります。



お手入れするときは必ずスイッチ を「停止」にし、プラグも抜く

内部でファンが高速回転しておりますので ケガの原因になることがあります。



エアコンのアルミフィンにさわらない

ケガの原因になることがあります。



ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因になることがあります。



安全に使っていただくためのご注意

冷房・ドライ・換気・内部乾燥運転中は、 窓を閉めて吹出口をふさがない

温風で窓ガラス破損の原因になることがあります。



吸込口や吹出口をふさがない

能力低下や故障の原因になることがあります。



豪雨や台風のときは、運転を停止して窓を閉める

運転のため窓を開けたままにすると、室内に 浸水して家財をぬらす原因になることがあり ます





取りはずすときは、エアコンを傾けない

内部にたまっている水が滴下して家財などをぬらす原因になることがあります。



取り付け、取りはずすときは、オープンパネルを持たない

エアコンを取り付け、または取りはずすときは、オープンパネル下部の引掛け部は持たないでください。

オープンパネルがはずれ、機具が落下することがあります。



外出するとき

外出するときには窓を閉め、必ず鍵をかけて ください。



エアコンの下に他の電気製品や家具などを置かない

水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



■次のような使用はさけてください

- ■水蒸気が発生する場所での運転
- ■窓やドアを開けたままでの運転
- ■適室より大きい部屋での運転 (除湿量が多くなるため、室外側から水滴が出てくること があります。)

②省エネのためのじょうずな使いかた

エアフィルタの掃除はこまめに

エアフィルタの目づまりは冷房能力を弱め、電気代がムダにな

ります。2週間に一度はぜひお掃除をしてください。また、エアフィルタを付け忘れると、エアコン内部が汚れ、故障の原因になります。



吸込口・吹出口をふさがない

あみ戸・カーテン・すだれなど の障害物があると、エアコンの 性能が低下したり、保護装置が はたらいて運転できないことが あります。



室内温度は適温に

冷やしすぎは健康によくありません。また、電気のムダ使いに もなります。冷房は26~28℃を目安にお使いください。

特に身体のご不自由な方や乳幼児、 お子さま、お年寄り、ご病気の方 などがご使用の場合は、周囲の方 が常に注意して、快適な室温に調 節してあげてください。



風向調節をじょうずに

室温がむらにならないように風向を調節してください。ルーバ

ーは必ず開けて使用してください。 また、ルーバーで吹出口をふさぐようにして長時間、冷房・ドライ運転をしますとルーバーの表面やエアコン本体に露が付き滴下することがありますのでご注意ください。



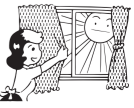
タイマーを有効に

おやすみ時など、タイマーを有効 に利用し、必要なときだけ運転す るようにしましょう。電気のムダが 省けます。



窓にはカーテンやブラインドを

カーテンやブラインドで熱のもれを防 ぎましょう。特に夏は、直射日光を防 ぐと省エネ効果があります。



3 据え付け

据え付けは強度が十分な場所を選定し、据付説明書にしたがって確実におこなってください。 据え付けが不完全な場合は、水もれや、感電、火災、エアコン落下によるケガの原因になります。 また、騒音や振動の増大する原因になります。

乾燥した

風通しの

壁など

1m以上

よい所



据え付け場所

■このような場所への設置はさけてください

- ■油煙や蒸気にさらされる場所
- ■機械加工工場など、機械油の多い場所 ■海岸地区のような塩分の多い場所
- ■温泉地のような硫化ガスの発生する場所 ■テレビやラジオが 1m以内にある場所
- ■火災報知器が 1.5m以内にある場所
- ■動植物に直接風があたる場所
- ■吸込口や吹出口がふさがれる場所
- ■業務用としての使用および車両、船舶など移動するもの

■騒音にもご配慮を

- ■窓の強度が十分で、据付枠にもゆるみがないことを確認してください。 □ は度不足および据付枠のゆるみがあると、騒音や振動が他へ伝わり増大する原因になります。)
 □ 室外側の吹出口の近くに障害物を置きますと、騒音増大のもとになることがあります。
 ■ 室外側の吹出口からの温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。

- ■エアコンをご使用中異常音がする場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。

取りはずし・移設

注意

- ■取りはずす前には、エアコン底部の室外ドレン排水口から完全に水を抜き取ってください。
- ■取りはずすときは、エアコンを傾けないでください。 ■取りはずしたときは、エアコンを横倒し、横積み状態で保管・移動しないでください。故障の原因になります。



O

モコンご使用の前に

ご使用になる前に付属の乾電池をリモコンに入れてください。



乾電池の交換時期

■液晶表示部がうすくなってきたら、電池が消耗してきています。 新しい乾電池に交換してください。

使用乾電池

■単4形(UM-4) 1.5V 2個

お知らせ

- ■通常のご使用で乾電池の寿命は約1年です。
- ■付属の乾電池は最初に使用するときのためにご用意しているものですので、1年 未満で消耗することがあります。

ご注意

乾電池は誤った使いかたをしますと液もれや破れつすることがありますので、 つぎの点について特にご注意ください。

- ■新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ■充電式電池は寸法・性能などに、一部異なる部分がありますので使用しないで
- ■長期間使わないときは、乾電池をリモコンから取りはずしておいてください。

リモコンが 一 使えないとき

蛍光灯からの影 響を避けるため 可能な限り離す

✓ インバータ蛍光灯

ラジオ

テレビ

映像の乱れ

雑音防止のた

※地域(電波の弱い地域)によっては 1m以上難しても雑音が入る場合が あります。

リモコンの電池が切れたり、リモ コンが見つからないときに、本体 の「自動運転 入/切」ボタンで運 転・停止ができます。



本体の自動運転ボタンを押します。

■現在の室温に合わせた自動運転を開 始します。

(②) 自動運転 8ページ)

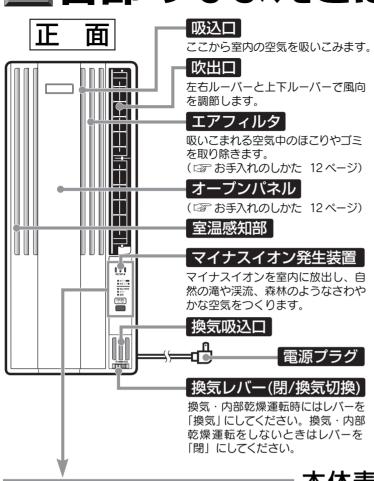
■本体の自動運転ボタンでは、運転 モード、設定風量、設定温度の変更 はできません。

運転内容がお好みに合わないときは、 リモコンにて操作をおこなってくだ さい。

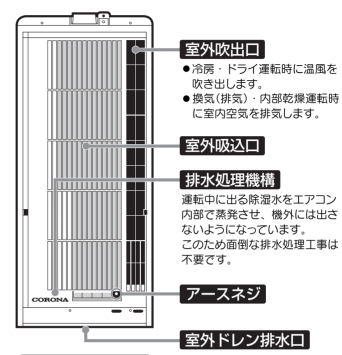
ご注意

■自動運転ボタンを3秒以上押しつ づけると、内部乾燥運転を開始し ますのでご注意ください。 (🖙 内部乾燥運転 11ページ)

5 各部のなまえとはたらき

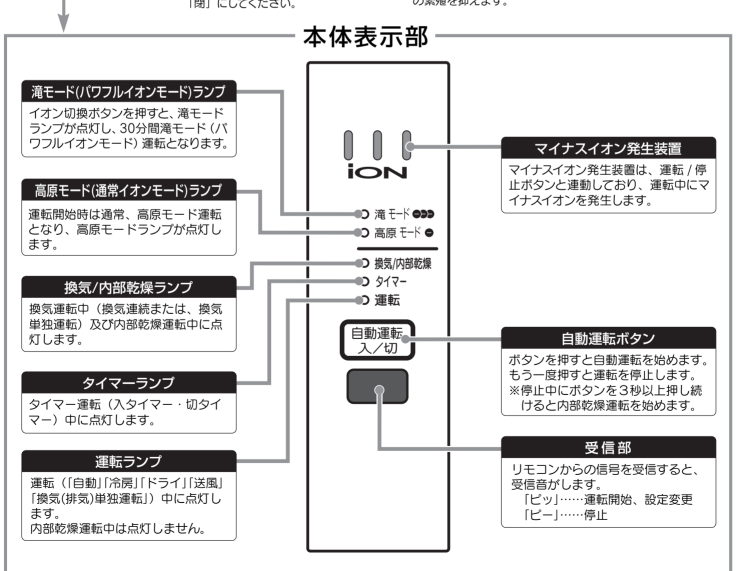


背面



ドレン水除菌機能

銅イオンの抗菌作用により、本体底部にたまった除湿水の雑菌の繁殖を抑えます。



6 リモコンのなまえとはたらき 0 887,7888 0 517-0 886 大力の 風量設定ボタン 10 送信部 約5m以内から (じる) 手動運転 9ページ) 操作してください。 タイマー切換ボタン 「連続運転」「切タイマー」「入タイ CORONA マー」の切り換えをおこないます。 運転切換ボタン 入切 「自動」「冷房」「ドライ」「送風」「換 換気連続ボタン (((●))) C 冷房 D ドライ F 送風 気(排気)単独 |の順番で運転の種 246 「自動」「冷房」「ドライ」「送風」の 弱風 類を切り換えます。 運転モードで換気(排気)を連続 (で) 自動運転 8ページ) °С|н ш 運転するときに、このボタンを押 (で 手動運転 9ページ) してください。 タイマー (時間) 設定 設定 切換 リモコンの換気表示「H」が点灯 温度設定ボタン し、換気連続運転を開始します。 0 換気連続運転をやめるときは、 ↑ 設定温度を高く(30℃まで) イオン切換 再度このボタンを押してください。 **∨** 設定温度を低く(20℃まで) • ※また換気運転時は、エアコン本 することができます。 体の換気レバーを「換気」側に 換気 連続 自動運転、換気(排気)単独運転 してください。 のときは受付けません。 (ご 換気(排気)運転 10ページ) () 手動運転 9ページ) 運転/停止 タイマー時間切換ボタン イオン切換ボタン 1時間から12時間まで1時間単 運転中にボタンを押すと、30分 位でタイマー時間の切り換えを 間滝モード (パワフルイオン) 運 おこないます。 転をおこないます。もう一度押す と高原モード運転に戻ります。 (じる) イオン運転 10ページ) リセットボタン (にず リモコンご使用の前に 運転/停止ボタン 4ページ) 液晶表示部



タイマー運転中「入タイマー」は ○、「切タイマー」は●が点灯しま す。連続運転時は表示しません。

風量表示

設定風量の位置の■が点灯しま す。

タイマー時間表示

1時間単位でタイマー時間を表示

連続運転時は表示しません。

入【切 自動 (((•))) c 強風 弱風 D 微風

※イラストは説明のため全部点灯・表示した 状態にしてあります。

送信表示

信号送信時に点灯します。

運転モード表示

運転の種類を表示します。

A - 「自動」

C-[冷房]

ロー「ドライ」

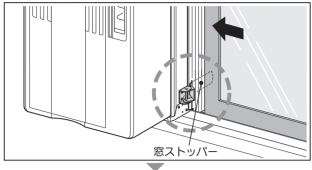
┏一「送風」 **H**-「換気(排気)単独」

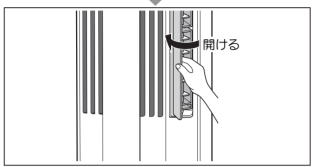
温度表示

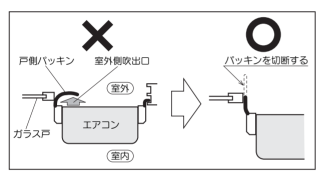
設定温度を表示します。(20~30℃) 運転モードが「自動」のときは表 示しません。

- ■本体受信部とリモコンの間にカーテンなど信号をさえぎる物があると動作しません。
- ■リモコンを投げたり、落としたりしないでください。また、水などをかけたりしないでください。
- ■リモコンを直射日光のあたる所や、ストーブなどの近くに置かないでください。
- ■本体受信部に直射日光があたる場合、エアコンは正しく動作しない場合があります。カーテンなどでさえぎってください。
- ■電子瞬時点灯方式またはインバータ方式の蛍光灯がある部屋では、リモコンの信号を受付けない場合があります。このような ときは、お買いあげの販売店にご相談ください。

7 ご使用の前に







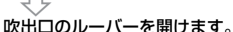
窓・あみ戸を開けます。

■室外側への放熱のため、窓・あみ戸を開けます。 (窓・あみ戸は途中で止めずに、完全に開けてください。)



窓を窓ストッパーまで閉めます。

■窓を窓ストッパーにあたるまで、ゆっくりと閉めます。



■吹出口のルーバーを、正面の位置まで開けます。

ご注意

- ■吹出口のルーバーは、必ず開けて使用してください。
- ■窓・あみ戸で吸込口・吹出口をふさぐと、エアコンの性能が低下 したり、保護装置がはたらいて運転できないことがあります。

窓の右側に据え付けの場合

パッキンが室外側の吹出口をふさいでいませんか

ガラス戸よりはみ出した戸側パッキンを切断してあるか確認し てください。

はみ出したままですと、室外側吹出口をふさいでしまい、能力 不足の原因となりますので、必ず切断してください。

窓ストッパーと鍵の使いかた

エアコンを運転するとき



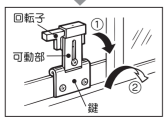
窓ストッパーを出します。

■窓ストッパーを矢印方向 に回し室外側に出します。



戸側パッキンを窓ストッ パーの外側へ出します。

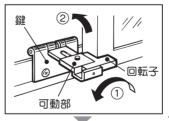
■切込部から外側にかぶせ ます。



鍵をかけます。

■可動部を矢印①の方向に たおし、回転子を矢印② の方向に回転させ、反対 側引き戸の枠にかけます。

運転を停止して、窓を閉めるとき



鍵をはずします。

■回転子を矢印①の方向へ 回転させて、矢印②の方 向へ可動部をおこします。



窓ストッパーを入れます。

■エアコン側のガラス戸を 開けて窓ストッパーを戸 側パッキンからはずし、 矢印方向に回して室内側 に入れます。



引き戸を閉め窓の鍵をか けます。

8風向調節

空調効果をより高めるために風向をルーバーで調節してください。

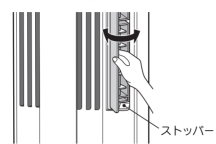
左右ルーバー

上下ルーバー

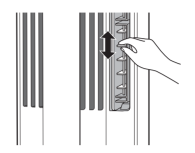
ご使用前にルーバーを正面の位置まで開けます。

左側全開から右側は軽くあたるところ(ストッパー部)

までの範囲で、左右に調節してください。



通常は水平または、少し上向きにしてください。



ご注意

- ■ルーバーは必ず開けて使用してください。
- ■ルーバーで吹出口をふさぐようにして長時間、冷房・ドライ運転をしますとルーバーの表面やエアコン本体に露が付き滴下することがあります。

9 自動運転

エアコンが運転開始時の室温に応じて冷房・ドライ・送風のいずれか1つを自動的に選んで運転を開始します。



運転/停止ボタン を押します。

■リモコン表示部とエ アコン本体の運転ラ ンプが点灯し、運転 を開始します。



「自動」以外の運転モードが選択されている場合は…

運転切換ボタンで「自動」を選びます。

■ボタンを押すと、つぎの順番で運転の種類が切り換わります。

A自動 C冷房 Dドライ F送風 H換気(排気)

エアコンが自動的に選ぶ運転の内容

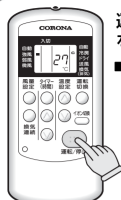
運転開始時の室温	運転の種類	設定温度	風	量
27℃以上のとき	冷房	26℃	自	動
25℃~27℃未満のとき	ドライ	25℃	少 加 国	Æ
23℃~25℃未満のとき	1. 7.1	23℃	微	風
23℃未満のとき	送風	23℃	微	風

※ドライ運転を選択したときは室温によってはすぐに運転しないこともあります。

- ■自動運転の場合、設定風量・設定温度の変更はできません。運転内容がお好みに合わないときは、手動運転に切り換えて風量・温度を調節してください。
- ■自動運転では、表示部に設定温度は表示されません。

10 手動運転 (冷房・ドライ・送風・換気(排気)単独)

冷房・ドライ・送風・換気(排気)単独運転をお好みにより選択できます。一度セットすると、次回からは運転/停止ボタンを押すだけで同じ内容の運転ができます



運転/停止ボタン を押します。

■リモコン表示部とエ アコン本体の運転ラ ンプが点灯し、運転 を開始します。



運転切換ボタンを押し、運転の種類を 選びます。

■ボタンを押すと、つぎの順番で運転の種類が切り換わります。

A 自動 ▶ C 冷房 ▶ Dドライ ▶ F 送風 ▶ H換気(排気)

■換気(排気)を選択すると、換気(排気)単 独運転になります。

(② 換気(排気)運転 10ページ)



風量を変えたいときは…… 風量設定ボタンを押します。

■風量設定ボタンを押すと、つぎ の順序で風量が切り換わります。

自動 | 強風 | 弱風 | 微風

- ■風量「自動」では室温に応じ風の強さが自動的に 変わります。
- ■ドライ運転のときは風量設定は「自動」を表示し 微風で運転します。



設定温度を変えたいときは…

- (人) ボタンを押すと設定温度があがり、
- √ ボタンを押すと設定温度がさがります。

設定温度範囲とおすすめ温度

室温と外気温との差が大きくなりすぎると健康によくありません。おすすめ温度の範囲でのご使用が理想的です。

運転の種類	冷房	ドライ	送 風
おすすめ温度	26~28℃	室温より1~2℃低め	
設定範囲	20~30℃ (1℃刻み)		

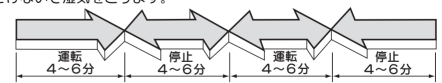
ご注意

- ■換気(排気)単独運転のときは、室内ファンは回りませんので、リモコンの風量表示および設定温度は表示されません。
- ■リモコンは必ず本体に向けて操作してください。
- ■湿度が高いときに長時間冷房・ドライ運転をすると、エアコンの吹出口付近に露が付き滴下することがあります。

ロドライ運転

マイコン制御により、お部屋の温度をあまりさげないで湿気をとります。

■風量表示ランプは消灯し、風量切換ボタンを押しても風量は切り換わりません。 運転中、風量は微風で運転します。



室 温	ドライ運転の内容	
設定温度より2℃以上高い場合	連続に運転	
設定温度から+2℃までの場合	6分運転 4分停止をくり返す	 停止中は室内送風機も停止する
設定温度以下の場合	4分運転 6分停止をくり返す	
18℃以下の場合	運転を停止	

冷房シーズン終了時にはカビの発生をおさえるために、内部乾燥運転をおこない、内部をよく乾燥させてください。(└── 内部乾燥運転 11ページ)

12イオン運転

|高原モード(通常イオンモード)

運転開始時は通常、高原モード運転となります。

■高原モード運転時は、高原や森林と同じ程度のマイナスイオン量でお部屋を満たします。



滝モード(パワフルイオンモード)

イオン切換ボタンを押します。

- ■30分間滝モード(パワフルイオンモード)運転となります。 30分が経過すると、高原モード(通常イオンモード)に戻ります。
- ■滝モード運転時は、滝や渓流と同じ程度のマイナスイオン量でお部屋を満たします。

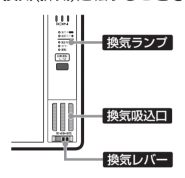
滝モードから高原モードに戻すときは…… イオン切換ボタンを押します。



■換気(排気)単独運転では、イオン運転をおこないませんので、高原モードまた は滝モードのランプは点灯しません。

13 換気(排気)運転

換気(排気)運転することで、室内の汚れた空気を室外に排出することができます。



換気 連続

30分間のみ滝モ・

換気運転の方法

- ■エアコン本体の換気レバーを「換気」にします。
- ■窓・あみ戸を開けます。

換気連続運転

「自動」「冷房」「ドライ」「送風」 運転モード中に、換気連続ボタンを押します。

- ■リモコンの換気表示[H]が点灯すると同時に、エアコンの「換気/内部乾燥ランプ」が点灯し、換気連続運転になります。
- ■換気連続運転中は各運転モードにおいて、室外ファンが常に運転し、換気をおこないます。

やめるときは…… 換気連続ボタンを押します。

■リモコンの換気表示[H]とエアコンの「換気 / 内部乾燥ランプ」が消灯し、換気連続 運転を終了し、通常の運転に戻ります。



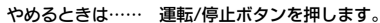
C:冷房運転とH:換気(排気) 連続運転の場合



換気単独運転

運転切換ボタンを押して、リモコンの換気表示「H」:換気(排気)を選択 すると、換気(排気)単独運転になります。

- ■換気単独運転中は室内ファンは停止し、室外ファンのみ常に運転し換気運転のみおこないます。
- ■換気単独運転中はエアコンの「換気 / 内部乾燥ランプ」が点灯し、リモコンの液晶表示部は「H」のみ表示します。





【換気(排気)単独運転の場合】

- ■換気(排気)運転は、外気温10℃以上で使用してください。
- 10℃以下で使用されますと、窓枠などに露が付き滴下することがあります。
- ■燃焼器具などの使用時は、換気(排気)運転による換気量だけでは不十分ですので、必ずときどき新鮮な空気を取り入れて換気してください。

14 内部乾燥運転

運転後や長期間お使いにならないときに内部乾燥運転をすると、エアコン内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となるカビや細菌の繁殖をおさえます。内部乾燥運転中は、換気(排気)運転を同時におこないます。

エアコン本体の換気レバーを「換気」にし、窓・あみ戸を開けます。

エアコン停止中に本体表示部の自動運転ボタンを3秒以上押すと、内部乾燥運転を開始します。

- ■内部乾燥運転中は、換気/内部乾燥ランプが点灯します。
- ■内部乾燥運転は、運転開始約60分後に自動停止します。
- ■内部乾燥運転を途中で停止したいときは、自動運転ボタンを押すか、リモコンの運転/停止ボタンを押してください。
- ■内部乾燥運転中は換気(排気)運転を同時におこなうため、一旦室内放出された湿気は室外へ排気されますが、多少湿気が上がることあります。
 - ※換気(排気)運転併用をやめたいときは、内部乾燥運転中に自動運転ボタンを3秒以上押してください。



- ■換気(排気)運転併用時は、外気温10℃以下で使用しないでください。10℃以下で使用されますと、窓枠などに露がつき滴下することがあります。換気(排気)運転を併用しない方に設定してください。
- ■内部乾燥運転は、すでに発生したカビや雑菌を除去するはたらきや殺菌効果はありません。
- ■内部乾燥運転中にマイナスイオンは発生しません。

15 タイマー運転



タイマーをじょうずに使って必要な時間だけ運転するようにしましょう。

切 (運転→停止)・入 (停止→運転) タイマーのセット

- ①タイマー切換ボタンを押します。
 - ■ボタンを押すたびに、次のように表示が切り換わります。



切タイマーの場合は… 切 ●を選択します。 **入タイマーの場合は**… 入 ○を選択します。

- ※運転モードを確認してください。
- ※本体のタイマーランプの点灯を確認してください。



【入タイマー】

【切タイマー】

例えば…6時間後に運転をさせたい場合







② (人・) ボタンでタイマー時間をセットします。

- ()· () ボタンを押して、エアコンを停止または開始させたい時間に合わせます。(表示の時間後にエアコンの運転を停止または開始します。)
- ※1時間から12時間まで1時間単位でセットできます。
- ※セット時間は記憶されます。
- ■切タイマーをセットしますと、自動的に安眠運転に入り、室温を1時間後に 設定温度より1℃、2時間後に2℃高い温度に上昇させ冷えすぎを防ぎます。

タイマーセットを取り消したいとき……

タイマー切換ボタンを押して連続運転にします。

切 ● タイマーのとき… 切 ●とタイマー時間の表示は消えます。(2回押し) 入 ○ **タイマーのとき**… 入 ○とタイマー時間の表示が消え運転を開始します。

- ※本体の運転開始とタイマーランプの消灯を確認してください。
- ※運転を停止したい場合は、運転/停止ボタンを押してください。

- ■タイマー運転中に停電があったときは、通電が再開したらタイマーをセットしなおしてください。
- ■電池交換をすると切タイマーは1時間、入タイマーは6時間の設定となりますので再度設定しなおしてください。

16 エアコンの運転と性能について

マイナスイオン発生機能

■マイナスイオン発生機能は、自動·冷房·ドライ·送風運転時に はたらく機能です。エアコン本体吹出口下にマイナスイオン発 生装置を内蔵し、マイナスイオンを放出します。

吹出口下のマイナスイオン発生装置の格子 部へ細い針金などを入れないでください。 感電や故障の原因になります。



ドライ運転の特性

■室内送風機は、風量表示ランプは消灯したままで微風で運転し、 室温を感知しながら運転・停止をくり返します。

除湿水の処理について

■運転中に出る除湿水を、エアコン内部で蒸発させ、機外には出 さないようになっていますが、部屋の湿度が80%をこえた状 態で長時間運転しますと、室外側へ除湿水が滴下することがあ ります。

アルミフィンの変色について

■熱交換器に使用しているアルミフィンは性能向上のため、樹脂 の表面処理を実施しています。銅管のロー付けの際の熱により -部変色をしていますが、性能および耐食性など何ら影響あり ません。

室内送風機の運転

■風量設定を「自動」にしますと、室温により自動的に風の強さ が切り換わります。

エアコンの運転条件

冷房運転

外気の温度 約21℃以上 43℃以下 部屋の温度 約21℃以上 32℃以下 80%以下 部屋の湿度

ドライ運転

80%をこえた状態で長時間運転するとエアコン の表面に露が付き滴下することがあります。

- ※上記以外の条件で長時間運転されますと保護装置がはたらき運 転できないことがあります。
- ※冷房、ドライ運転の場合、部屋の温度が低いとき、熱交換器に 霜が付くことがあります。また霜を解かすため自動的に約3分間送風運転に切り換わることがあります。

換気(排気)運転 内部乾燥運転

外気温10℃以上で使用してください。 10℃以下で使用されますと、窓枠などに露が 付き滴下することがあります。

3分間保護について

■運転を停止してすぐに再開しても、エアコンにむりがかからな いように保護装置がついています。約3分間送風運転をつづけ た後、自動的に通常の運転に切り換わります。

お手入れのしかた

お手入れをするときは、必ず運転 を停止し、電源プラグも抜いてか らおこなってください。内部でフ アンが高速回転していますので ケガの原因になることがあります。



エアコン内部の洗浄はお客様自身ではおこなわず、必ずお買いあげの 販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。誤った洗浄 剤の選定・使用方法で洗浄をおこなうと、樹脂部分が破損したり水も れなどの原因になることがあります。また、洗浄剤が電気部品やモー 夕にかかると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



エアフィルタのお手入れ

エアフィルタにほこりがつまると風量が減 少し、能力が低下します。

2週間に一度はお手入れをしてください。

■エアフィルタの取り出しかた

- 右図のようにオープンパネルの下のつまみを手前に引いて、オープンパネル を上に持ち上げてはずします
- 2.エアフィルタの引掛けつめ5カ所をは ずし、エアフィルタをはずします。

■エアフィルタの掃除

掃除機を使用するか、軽くたたいてくだ さい。汚れのひどいときは、中性洗剤を 溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果があ ります。

洗ったあとは、よくすすぎ日陰で乾かし てから、もとどおり取り付けてください。

-プンパネルの取付

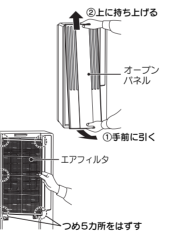
オープンパネルの上部を引掛け、右図の ● 印4カ所を確実に押してください。

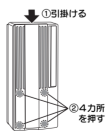
長期間使わないとき

- ■内部乾燥運転をして内部をよく乾燥させます。 (にず内部乾燥運転 11ページ)
- ■内部乾燥運転終了後、電源プラグを抜きます。
- ■エアフィルタを掃除してもとどおり取り付けます。
- ■リモコンの電池を取り出します。

お願い

- ■エアフィルタをはずしたまま運転するとゴミが 付着し、故障の原因になります。
- ■製品は必ず正立で運搬・保管してください。 ■シーズンオフなどエアコンを取りはずす前には、 エアコン底部の室外ドレン排水口から完全に水 を抜き取ってください。





オープンパネルおよび本体のお手入れ

- ■オープンパネルのお手入れには、スポンジや布など のやわらかいものを使用してください。水洗いする ときは、中性洗剤を溶かした40℃以下のぬるま湯か 水を使用し、洗ったあとはよくすすいで、やわらか い布で水分をふき取るか、日陰で乾かしてから、も とどおりに取り付けてください。
- ■エアコン本体やリモコンは、やわらかい布でからぶ きしてください。
- ■汚れがひどいときは、40℃以下のぬるま湯か水でか たくしぼった布などでふいてください。絶対に水を かけないでください。
- ■ベンジン、シンナー、みがき粉、化学ぞうきんなど は、変形や変色の原因となりますので使用しないで ください。
- ■換気吸込口にほこりがつまると、換気性能が低下しま す。1カ月に1度は掃除機などにより掃除してください。

使い始めるとき

- ■アース線が断線したり、はずれていないか確認します。
- ■運転中は、窓を閉めて吹出口をふさがないでください。 温風で窓ガラス破損の原因になることがあります。
- ■電源プラグを差しこみます。
- ■リモコンに電池を入れます。

点検整備のおすすめ

エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下するこ とがあります。ご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ・ほこり などにより除湿水の処理が悪くなり、水もれの原因になることがありする エアコンを長持ちさせるために、通常のお手入れとは別に点検整備をおす すめします。点検整備は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお 客様ご相談窓口にご相談ください。

18 このようなときは

修理・サービスをお申しつけになる前に次の点をお調べください。

	症状	原 因・処置方法
あ故	部屋がにおう	■壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいるにおいが出てくるためです。
ありません	"シュー""シュー" "シャワ""シャワ" という音 がする	■冷房・ドライ運転開始時や運転中に"シュー""シュー"と水の流れるような音がすることがあります。これは、冷媒の流れる音です。 ■冷房・ドライ運転中に"シャワ""シャワ"という音がすることがあります。これは内部で除湿水を自動的に処理している音です。
ŧ	運転しない	■停電ではありませんか。 ■ヒューズやブレーカーが切れていませんか。 ■リモコンの電池が切れていませんか。
お調べください	よく冷えない	■室外側の吸込口や吹出口をふさいでいませんか。 ■エアフィルタにほこりやゴミがつまっていませんか。 ■左右ルーバーで吹出口をふさいでいませんか。 ■上下ルーバーが適正な位置になっていますか。 ■風量設定が「微風」になっていませんか。 ■温度設定が適正な温度になっていますか。
停電のとき		■運転中に停電したとき すべての運転を停止します。 通電が再開すると、本体の運転ランプが点滅してお知らせします。 運転をつづけたいときは、あらためて運転/停止ボタンを押しなおしてください。 ■タイマーセット中に停電したとき タイマー予約は取り消しとなり、本体のタイマーランプも消灯します。 通電再開後、再度セットしなおしてください。
運転中誤作動したとき		■ 万一、カミナリ・カー無線などにより誤作動したとき コンセントから電源プラグを抜き、もう一度差しこみなおしてから、運転/停止ボタンを押 しなおしてください。

19 仕 様

型			式	CW-169iG	CW-189iG	
種			類	ウインド形・空冷式・冷房専用		
電			源	単相 100V 50/60Hz		
	能		カ	1.4/1.6 kW	1.6/1.8 kW	
	運転	電	流	5.8/6.0 A	6.7/6.8 A	
冷	消費	電	カ	525/600 W	600/675 W	
	エネルギー	消費効率	(COP)	2.67/2.67	2.67/2.67	
	通年エネルギ	一消費効率	Œ(APF)	2.5/2.5	2.5/2.5	
房	鉄筋アパート 冷房面積 南向き洋室			10∕11 m²	11/12 m²	
方	の目安	木南向き	造和 室	6/7 m²	7/8 m²	
	除湿	能	カ	0.8/1.0 L/h	1.0/1.2 L/h	
始	動	電	流	25/23 A	27/26 A	
運	転	音	(強)	室内 40/42 dB 室外 47/49 dB	室内 41/43 dB 室外 47/49 dB	
総		質	量	21 kg		
外	形寸法	(高さ×幅	×奥行)	750 mm×335 mm×240 mm		
付		<u> </u>	8	標準据付枠・リモコン・	・乾電池(単4形2個)	

- ■この仕様値はJIS規格(JIS C9612)にもとづいて表示してあります。
- ■エネルギー消費効率(COP)の数値は、冷房運転のときの消費電力1kWあたりの冷房能力(kW)を表したものです。
- ■通年エネルギー消費効率(APF)の数値は、1年間を通してある一定の条件の下にエアコンを運転したときの消費電力1kWあたりの冷房能力(kW)を表したものです。
- ■この製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- ■長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。運転を「停止」しても約2Wの電力を消費します。

20修理·保証

修理サービスについて

■廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。詳しくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料 修理いたします。

修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店にご連絡ください。

■型式(品番) ■お買いあげ日 保証書をごらんください。 ■ご住所・ご氏名・お電話番号

■訪問ご希望日

■故障内容(表示部が点滅しているかを確認してください。)

保証書について

このコロナルームエアコンには「保証書」が付いています。

- ■保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容により、 保証期間内は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
- ■保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。
- ■このコロナルームエアコンの保証期間はお買いあげいただいた日から1年(ただし、冷却装置の保証期間は5年)です。 保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をごらんください。

で相談先

お客様ご相談窓口一覧表をごらんください。

21 長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について

本体への表示内容

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍におこなっています。

【製造年】(本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります)



【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化 による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間とは

【標準使用条件】日本冷凍空調工業会自主基準による

	電源電圧	定格表示電圧による
	周波数	定格表示周波数による
	冷房室内温度	27℃ (乾球温度)
環境条件	冷房室内湿度	47% (湿球温度 19℃)
	冷房室外温度	35℃ (乾球温度)
	冷房室外湿度	40% (湿球温度 24℃)
	設置条件	機器の据付説明書による標準設置
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間
貝彻苯件	部屋の広さ	機器能力に見合った広さの部屋(畳数)
±0 ± 0± 00	1年あたりの使用日数	東京モデル 冷房 6月2日から9月21日までの112日間
想定時間	1日あたりの使用時間	冷房 9時間/日
	1年間の使用時間	冷房 1,008時間/年

■設計上の標準使用期間とは、運転時間や温湿度など、左記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

で注意)

- ■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。
- ■設置状況や環境、使用頻度が左記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

お客様ご相談窓「

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、 お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談く ださい。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター

0120-919-302 , (修理受付専用ダイヤル)

FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは 最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

北海道地区	札	〒003-0028 TEL(011)864-0440(代表) FAX(011)863-3154 〒003-0873 TEL(011)879-2121(代表) FAX(011)871-2000 〒041-0824 TEL(0138)48-6070(代表) FAX(0138)48-6080 〒078-8261 TEL(0166)37-2330(代表) FAX(0166)37-2338 〒080-0048 TEL(0155)35-7518(代表) FAX(0155)35-7510 〒085-0038 TEL(0154)24-4191(代表) FAX(0154)24-0451 〒090-0064 TEL(0157)26-2103(代表) FAX(0157)26-2107
東北地区	青森サービスセンター 秋田 営業 所 秋田サービスセンター 秋田市京中央4丁目4-18 秋田サービスセンター 秋田市外旭川三干刈109-1 ハ戸サービスセンター 八戸市売市4丁目4-7 弘前 営業 ア ハ戸市売市4丁目4-7 弘前 ヴ 業	〒030-0946 TEL(017)742-8255(代表) FAX(017)742-8275 〒030-0946 TEL(017)743-2971(代表) FAX(017)743-1118 〒010-0917 TEL(018)864-5671(代表) FAX(017)743-1118 〒010-0802 TEL(018)864-5219(代表) FAX(018)864-5760 〒031-0073 TEL(0178)24-5289(代表) FAX(0178)45-4290 〒031-0073 TEL(0178)24-5289(代表) FAX(0178)71-1344 〒036-8086 TEL(0172)28-3910(代表) FAX(0172)28-0191 〒036-8086 TEL(0172)26-4770(代表) FAX(0172)28-0191 〒036-8086 TEL(019)622-4791(代表) FAX(0172)29-1133 〒020-0823 TEL(019)604-0281(代表) FAX(019)622-5244 〒020-0823 TEL(019)604-0281(代表) FAX(019)604-0283 〒023-0002 TEL(0197)22-4155(代表) FAX(0197)22-4452
	伽 台 支 店 伽台市宮城野区日ノ出町1-7-32 伽台サービスセンター 伽台市宮城野区日ノ出町1-7-31 郡 山 営 業 所 郡山市亀田1-51-9 山 形 営 業 所 Ш形市東青田3-6-28 圧 内 営 業 所 酒田市錦町1-183-1	〒983-0035 TEL(022)235-3181(代表) FAX(022)236-8810 〒983-0035 TEL(022)783-1791(代表) FAX(022)783-1792 〒963-8033 TEL(024)938-2240(代表) FAX(023)838-3021 〒990-2423 TEL(023)642-3255(代表) FAX(023)642-3254 〒998-0103 TEL(0234)31-0571(代表) FAX(0234)31-0581
関東地区	「日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	〒114-0003 TEL(03)3927-1151(代表) FAX(03)3927-1160 〒114-0003 TEL(03)3911-1131(代表) FAX(03)3927-1160 〒114-0003 TEL(03)3927-1152(代表) FAX(03)3927-1160 〒190-0011 TEL(042)519-5271(代表) FAX(042)528-2382 〒270-2222 TEL(047)312-8330(代表) FAX(047)312-8338 〒245-0063 TEL(045)852-4008(代表) FAX(047)312-8338 〒445-0063 TEL(045)852-4008(代表) FAX(045)852-5540 〒409-3866 TEL(055)268-1567(代表) FAX(045)852-5540 〒331-0812 TEL(048)651-1722(代表) FAX(048)651-6370 〒331-0812 TEL(048)651-1722(代表) FAX(048)651-6370 〒370-0007 TEL(027)361-4806(代表) FAX(027)361-9139 〒321-0933 TEL(028)632-5105(代表) FAX(028)632-5205 〒373-0825 TEL(027)638-6571(代表) FAX(029)836-508 〒310-0852 TEL(029)241-2172(代表) FAX(029)836-1913
信越・ 北陸地区	新	〒955-0864 TEL(0256)32-2126(代表) FAX(0256)35-8519 〒955-0864 TEL(0256)32-2129(代表) FAX(0256)32-2137 〒950-0855 TEL(025)286-9131(代表) FAX(025)286-3313 〒381-0022 TEL(026)221-5111(代表) FAX(026)221-0039 〒399-0033 TEL(026)26-0051(代表) FAX(026)25-9961
	金 沢 支 店 金沢市駅西新町1-1-25 金沢サービスセンター 金沢市駅西新町1-1-25 富 山 営 業 所 富山市田中町2-3-15 福 井 営 業 所 福井市和田東1-607	〒920-0027 TEL(076)260-0567(代表) FAX(076)260-0775 〒920-0027 TEL(076)260-0038(代表) FAX(076)260-0738 〒930-0985 TEL(076)444-0567(代表) FAX(076)444-0611 〒918-8237 TEL(0776)23-0567(代表) FAX(0776)23-0580
東海地区	名 古 屋 支 店 名古屋市熱田区桜田町16-11 名古屋サービスセンター 名古屋市熱田区桜田町16-11 静 岡 営 業 所 静岡市駿河区高松2-15-30 岐 阜 営 業 所 岐阜市六条南2-7-8 津 営 業 所 津市高茶屋3-29-38 沼 津 営 業 所 沼津市西椎路888-1	〒456-0004 TEL(052)746-6600(代表) FAX(052)884-6551 〒456-0004 TEL(052)746-6603(代表) FAX(052)884-6554 〒422-8034 TEL(054)238-0005(代表) FAX(054)238-0006 〒500-8358 TEL(058)268-7555(代表) FAX(058)268-7506 〒514-0819 TEL(059)234-8471(代表) FAX(059)234-8472 〒410-0303 TEL(055)968-6210(代表) FAX(055)968-6212
近畿・ 四国地区	大阪 支 店 吹田市南金田1-8-47 大阪サービスセンター 吹田市南金田1-8-47 高 松 営 業 所 高松市今里町1-8-5 京 都 営 業 所 京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1 神 戸 営 業 所 神戸市西区枝吉5-132 彦 根 営 業 所 彦根市正法寺町南出78 福 知 山 営 業 所 福知山市荒河東町68	〒564-0044 TEL(06)6380-2111(代表) FAX(06)6386-7262 〒564-0044 TEL(06)6386-5670(代表) FAX(06)6386-5588 〒760-0078 TEL(087)835-7171(代表) FAX(087)835-0160 〒612-8414 TEL(075)643-2002(代表) FAX(075)643-0870 〒651-2133 TEL(078)922-2431(代表) FAX(078)922-2438 〒522-0024 TEL(0749)24-6239(代表) FAX(0779)26-2116 〒620-0061 TEL(0773)22-0827(代表) FAX(0773)23-7592
中国地区	広 島 支 店 広島市安佐南区祇園3-27-20 広島サービスセンター 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡 山 営 業 所 岡山市北区辰巳35-103 米 子 営 業 所 米寺市自久美町235-1 徳 山 営 業 所 周南市徳山学一ノ井手5631-4	〒731-0138 TEL(082)871-3310(代表) FAX(082)871-3306 〒731-0138 TEL(082)871-3315(代表) FAX(082)871-0272 〒700-0976 TEL(086)243-7751(代表) FAX(086)243-7191 〒683-0035 TEL(0859)33-8157(代表) FAX(0859)23-0709 〒745-0882 TEL(0834)22-5567(代表)
九州地区	福岡市博多区東比恵2-2-40福岡市博多区東比恵2-2-40福岡市博多区東比恵2-2-40北九州州 営業所北州州市通北区愛52-6-4歷見 営業所 應見島市田上7-16-5 原 本 営業所 無本市尾 上1-11-12長 崎 営業所 長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1宮、 均 営業 所 大分市三佐1-19-7	〒812-0007 TEL(092)474-5771(代表) FAX(092)474-5775 〒812-0007 TEL(092)474-6001(代表) FAX(092)474-6114 〒803-0828 TEL(093)592-8611(代表) FAX(093)592-8666 〒890-0034 TEL(099)281-1321(代表) FAX(099)281-1252 〒862-0913 TEL(096)367-7361(代表) FAX(099)3882-7767 〒880-0032 TEL(095)882-7710(代表) FAX(095)882-7767 〒880-0032 TEL(0985)29-1680(代表) FAX(095)882-7767 〒880-0032 TEL(0985)29-1680(代表) FAX(095)523-5162
沖縄地区	沖 縄 営 業 所 宜野湾市宇地泊738 シーサイド・バーク102	〒901-2227 TEL(098)897-5677(代表) FAX(098)897-5679
·		5 0510 TEL (0050)00 0111(±///±)

27039002

本社·工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 柏崎工場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 長岡工場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)

愛情点検

長年で使用のエアコンの点検を!

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。



このような 状は 症 ありませんか ■ 電源コードやプラグが異常に熱い

■ こげくさい臭いがする

■ エアコンから水もれがする

■ 電源プラグやコンセントが変色している■ ヒューズやブレーカーがひんぱんに切れる

■ 運転音が異常に高くなる ■ 本体のスイッチやリモコンの操作が不確実

■ その他の異常や故障がある

ご使用 止

故障や事故防止のため、運 転を停止し、コンセントか ら電源プラグを抜いてくだ さい。

点検・修理について詳しい ことはお買いあげの販売店 にご相談ください。

